DERWENT-ACC-NO:

1992-403030

DERWENT-WEEK:

199610

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Ceramic shell casting mould mfr. - comprises immersing a wax pattern into slurry contg. polycarbonate and <u>yttria</u>, forming prim. coating layer, forming back=up shell layer

and sintering the casting mould

PATENT-ASSIGNEE: OYAMA KEN[OYAMN]

PRIORITY-DATA: 1991JP-0121959 (March 26, 1991)

PATENT-FAMILY:

 PUB-NO
 PUB-DATE
 LANGUAGE
 PAGES
 MAIN-IPC

 JP 04300047 A
 October 23, 1992
 N/A
 003
 B22C 009/04

 JP 96011275 B2
 February 7, 1996
 N/A
 003
 B22C 009/04

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO **APPL-DATE** March 26, 1991 N/A 1991JP-0121959 JP 04300047A JP 96011275B2 N/A 1991JP-0121959 March 26, 1991 JP 96011275B2 Based on JP 4300047 N/A

INT-CL (IPC): B22C009/04

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 04300047A

BASIC-ABSTRACT:

USE/ADVANTAGE - Specifically designed for casting high-melting active metals, such as Ti(alloys)>

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: CERAMIC SHELL CAST MOULD MANUFACTURE COMPRISE IMMERSE WAX PATTERN

SLURRY CONTAIN POLYCARBONATE <u>YTTRIA</u> FORMING PRIMARY COATING LAYER FORMING BACK=UP SHELL LAYER SINTER CAST MOULD

DERWENT-CLASS: L02 M22 P53

CPI-CODES: L02-A03; M22-D;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1992-178824
Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1992-307321

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-300047

(43) 公開日 平成 4年(1992) 10月23日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 2 2 C 9/04

E 8315-4E

F 8315-4E

審査請求 有 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出願番号

特願平3-121959

(22)出願日

平成3年(1991)3月26日

特許法第30条第1項適用申請有り 平成2年10月1日 富山県工業技術センター発行の「富山県工業技術センター研究報告No. 4」に発表 (71)出願人 000236920

富山県

富山県富山市新総曲輪1番7号

(72)発明者 吉田 良広

富山県高岡市二上町150番地 富山県工業

技術センター内

(72)発明者 山崎 泰之

富山県高岡市二上町150番地 富山県工業

技術センター内

(72) 発明者 林 千歳

富山県高岡市二上町150番地 富山県工業

技術センター内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 セラミツクシエル鋳型の製造方法

(57) 【要約】

【目的】 本発明は精密鋳造用鋳型の製造方法に関し、 高融点活性金属たとえばチタンまたはチタン合金の溶湯 との反応の少ない鋳型を製造する。

【構成】 有機溶媒で溶解したポリカーボネートの溶液中にイットリア、ジルコニア、カルシア、マグネシアのうち1種もしくは2種以上からなる耐火物粉末を配合して作製したスラリー中に、ワックスパターンを浸漬した後、前記耐火物材料のうち1種もしくは2種以上からなる耐火物粒をふりかけてプライマリーコート層を形成し、その外側に精密鋳造用シェル鋳型からなるバックアップシェル層を形成させ、次いでワックスパターンを消失させた後に、該鋳型を焼成することによりセラミックシェル鋳型を製造することを特徴とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 有機溶媒で溶解したポリカーポネートの 溶液中にイットリア、ジルコニア、カルシア、マグネシ アのうち1種もしくは2種以上からなる耐火物粉末を配 合して作製したスラリー中に、ワックスパターンを浸漬 した後、前記耐火物材料のうち1種もしくは2種以上か らなる耐火物粒をふりかけてプライマリーコート層を形 成し、その外側に精密鋳造用シェル鋳型からなるパック アップシェル層を形成させ、次いでワックスパターンを 消失させた後に、該鋳型を焼成することを特徴とするセ 10 ラミックシェル鋳型の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、高融点活性金属、例え ばチタンまたはチタン合金の精密鋳造用鋳型の製造方法 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】チタンまたはチタン合金等の高融点活性 金属材料は、溶融状態において鋳型耐火物との反応およ び耐火物自体の解離によって、鋳造品が汚染されやす い。このため、従来はチタンまたはチタン合金の鋳型材 料として、高温での耐熱性があり、チタンとの反応性の 低い黒鉛、イットリア、ジルコニア、カルシア、マグネ シア等の耐火物材料が用いられてきた。

【0003】チタンまたはチタン合金の鋳型は、大別し てラドムグラファイト法とロストワックス法によるもの とがある。前者は耐火物材料として黒鉛を主骨材とし、 炭素系もしくは樹脂系パインダーを用い、黒鉛粒を模型 上に充填し、つき固めた後模型を脱型して乾燥した後 に、焼成して鋳型とする。

【0004】後者は、耐火物材料としてイットリア等の 酸化物系耐火物を主骨材として用い、エチルシリケート 加水分解液、水系もしくは無水系コロイダルシリカゾ ル、アルミナゾル等を酸化物系パインダーとするセラミ ックシェル鋳型が用いられている。酸化物系耐火物を用 いた鋳型は、鋳造品と相似のワックスパターンを成形 し、これを酸化物系耐火物スラリー中に浸漬(ディッ プ)して、スラリー層を形成し、該スラリー層に酸化物 系耐火物粒をふりかけて付着させ(スタッコ)、このコ ーティング作業を数回繰り返し、シェル層の厚さ6~1 0mmのセラミックシェル鋳型とする。次いで、オート クレープもしくはショックヒーティング等で鋳型を加熱 して、該鋳型内のワックスパターンを消失させるもので ある。

【0005】特に、ロストワックス法におけるセラミッ クシェル鋳型では、鋳型厚みが6~10mmと比較的肉 薄であるために、コーティング、脱ワックス、焼成、鋳 造の各工程においてコーティング、熱ショック、溶湯重 量等に耐え得る鋳型強度を具備する必要がある。このた め、一般的には、エチルシリケート加水分解液、水系も 50 ンダーを溶解する有機溶媒には、ケトン系、芳香族系、

しくは無水系コロイダルシリカゾル、アルミナゾル等の 酸化物系パインダーを用いている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、黒鉛鋳 型では、溶湯と接触する鋳型材とが反応して、鋳造品の 鋳肌部にはチタンの炭化物の反応層ができる。また、セ ラミックシェル鋳型では、前述のようにパインダーにシ リカ、もしくはアルミナを含有させているので、これら の耐火物がプライマリーコート層に存在することにな り、溶融チタンと反応すると、耐火物中の酸素が解離し チタンを酸化するため、鋳肌部が汚染される。

【0007】したがってこれらの鋳型材料を用いた場 合、チタンまたはチタン合金などの溶湯との反応によっ て生じた汚染層を、除去する工程が必要となり、多大な 経費と時間がかった。本発明では、チタンまたはチタン 合金の溶湯との反応を抑制するセラミックシェル鋳型を 提供しようとするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、有機溶媒で溶 解したポリカーポネート溶液中に、イットリア、ジルコ ニア、カルシア、マグネシアの内1種もしくは2種以上 からなる粉末を含むスラリー中に、ワックスパターンを 浸漬した後、前記耐火物の内の1種もしくは2種以上か らなる耐火物粒を付着させたプライマリーコート層を形 成し、その外側を精密鋳造用シェル鋳型からなるパック アップシェル層を形成し、ワックスパターンを除去した 後、焼成することを特徴とするセラミックシェル鋳型の 製造方法である。

【0009】バックアップシェル層は、通例のセラミッ 30 クシェル鋳型の製法に従い、耐火物材料として、ムライ ト、アルミナ、ジルコン砂、溶融シリカ等を、パインダ ーとしてはエチルシリケート加水分解液、水系もしくは 無水溶媒系コロイダルシリカゾル等をそれぞれ用いて成 形するものである。

[0010]

【作用】有機溶媒で溶解したポリカーポネート溶液と耐 火物粉末からなるスラリーは、有機溶媒が気化するに従 って、ワックスパターン上のプライマリーコート層を強 固にすると共に、該層に付着させた耐火物粒を結合させ る。このようにして形成されたプライマリーコート層 は、樹脂の耐水性、耐熱性および機械的強度により、鋳 型のコーティング工程や、脱ワックス工程において鋳型 の変形や割れの発生を防止する。特に、プライマリーコ ート層に、シリカ系および、アルミナ系のパインダーを 使用しないために、チタン溶湯との反応が抑制され、低 酸素化が図れる。従って、本発明によれば、健全なチタ ンまたはチタン合金鋳造品を得ることが出来る。

【0011】本発明のセラミックシェル鋳型の製造方法 において、プライマリーコーティング用スラリーのパイ エステル系、エーテル系、フェノール系、及び塩素系などが挙げられる。とくに、塩素系ではクロロホルム、クロロベンゼン、エーテル系ではテトラヒドロフラン、ジオキサン、フェノール系ではクレゾールが用いられるが、溶解性及び作業環境の安全性において、テトラヒドロフランが好適である。

【0012】また、バインダーには、ポリカーボネートのほかにABS樹脂、ポリアミド、アクリル樹脂、及びポリエーテルスルフォンなどが挙げられるが、これらの樹脂材料の中には、脱ワックス工程において鋳型に熱変 10形を生じるものや、有機溶媒に対するバインダーの溶解度が劣るものがある。本発明において好ましくは、ポリカーボネートがバインダーとして好適である。

【0013】以下、本発明の具体的な実施例を上げ、さらに詳細に説明する。

[0014]

【実施例】スラリーの作製例を3例示す。テトラヒドロフラン888gに対し、60gのポリカーボネート(分子量≒50000)を配合し、60℃で攪拌しながら溶解し、パインダー溶液を得た。この溶液400gに純度 2092.0%、350メッシュ通過が60~80%のカルシア安定化ジルコニアを1200g加えることによりスラリーを作製した(作製例1)。

【0015】スラリー作製例1のポリカーボネート溶液400gに、325メッシュ通過が60~80%のイットリア安定化ジルコニアを1260g添加することにより、スラリーを作製した(作製例2)。スラリー作製例1のポリカーボネート溶液400gに、300メッシュ通過が40~60%の電融カルシア粉末(純度99.7%)1100gを加えることによりスラリーを作製した30(作製例3)。

【0016】次に上記作製例で作製したスラリーを用い

たセラミックシェル鋳型作製例を示す。スラリー作製例3で作製した電融カルシアスラリー中に、ワックスパターンを浸漬し、次いで溶剤が気化しないうちに、純度92%、粒径0.2~0.4mmのカルシア粒を付着させてプライマリーコート層を形成させた。次いで、通例のセラミックシェル鋳型製作法に基づいてコーティングを行い、パックアップコート層を形成させた。パインダーは無水コロイダルシリカ、このときのスラリー用耐火物として、ムライトフラワー、スタッコ用耐火物としてアルミナを使用した。

【0017】このようにしてワックスパターン上に形成された鋳型を、1000℃の炉内にて脱ワックスを行った後、焼成炉にて1400℃で1時間焼成することにより、プライマリーコート層がカルシア安定化ジルコニアからなるチタン又は高チタン合金鋳造用のセラミックシェル鋳型を得た。この鋳型を用いて純チタンの鋳造を行った。鋳造時の雰囲気はアルゴン1気圧、溶湯の温度は約1700℃であった。炉冷後、セラミックシェル鋳型を鋳造品から除去した後、製品のマイクロビッカース硬度を測定したところ、鋳肌部にあっては198Hv、鋳肌から300μm離れた部分は119Hvであった。純チタンのマイクロビッカース硬度はおよそ100Hv程度であることから、当該セラミックシェル鋳型を用いた鋳造品の鋳肌は、汚染層がほとんどない良好なものである。

[0018]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、有機溶媒で溶解したポリカーボネートと、高温において化学的安定性のある耐火物材料からなるスラリーで形成されたプライマリーコート層を有するセラミックシェル鋳型は、溶融チタンとの反応が抑制されるので、チタン又はチタン合金鉛造用鋳型として提供できる。

フロントページの続き

(72) 発明者 水野 渡

富山県高岡市二上町150番地 富山県工業 技術センター内